

14.12.2021 року  
смт. Пісківка

### А К Т

за наслідками рекогносцирувального санітарно-лісопатологічного обстеження окремих ослаблених насаджень ДП «Тетерівське лісове господарство» в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

На пропозицію ДП «Тетерівське лісове господарство» (далі ДП «Тетерівське ЛГ»), лист № 563 від 10.10.2021 року та повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 р. з урахуванням змін Постанови КМУ від 09.12.2020 р за №1224), комісією в складі: начальника відділу ДСЛП «Київлісозахист» Ткаченка Ю.А., провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Канівця В.І., провідного інженера-лісопатолога ДП «Тетерівське ЛГ» Пригорницького В.І., лісничого Поташнянського л-ва Тимошенка О.А., пом.лісничого Блідчанського л-ва Коваленка В.В., лісничого Тетерівського л-ва Ободзінського О.В., лісничого Кухарського л-ва Весельського С.В., лісничого Пісківського л-ва Зарицького Р.М., лісничого Мигальського л-ва Греська С.М. проведено санітарне і лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Тетерівське ЛГ» в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік. Таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа що підлягає ВСП, гектарів	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
<b>Поташнянське лісництво</b>											
12	18	3.6	4.1	10Сз+Дз+Бп	66	0.85	1а	25	26	4е	7
31	15	0.5	0.7	6Сз(66)2Сз(51)2Бп+Дз	66	0.75	1а	26	30	4е	40
31	24	0.8	0.8	6Сз(66)3Сз(61)1Бп+Дз+Ос	66	0.75	2	19	26	4е	19
32	9	3.4	3.5	10Сз+Бп+Дз	71	0.8	1а	27	30	4е	62
42	9	2.8	2.6	9Сз(66)1Бп+Дз+Сз(76)	66	0.75	2	20	22	4е	40
47	1	1.2	1.1	9Сз(Дз+Бп)	64	0.7	1	23	24	4е	9
47	4	0.5	0.6	10Сз+Бп+Дз	70	0.7	1	25	30	4е	22
53	27	0.9	0.9	10Сз+Бп+Ос	66	0.8	1б	28	40	4е	63
54	5	0.4	0.4	10Сз+Бп	66	0.85	1а	27	28	4е	70
56	8	1.3	1.6	10Сз+Бп	66	0.75	1	22	24	4е	34
57	4	0.5	0.6	9Сз1Бп	66	0.9	1а	26	28	4е	68
57	14	3.1	3.2	10Сз	59	0.7	1а	26	28	4е	12
57	26	1.2	1.2	9Сз1Бп	71	0.65	1а	26	30	3е	20

59	5	0,5	0,6	9Сз1Бп	66	0,7	1	21	26	4е	40
61	3	0,6	0,6	10Сз+Бп+Дз	61	0,8	1а	26	28	4е	42
61	21	2,6	2,8	10Сз+Бп+Дз	66	0,75	1а	27	28	4е	70
63	11	1,1	1,3	6Сз(70)ЗБп1Дз+Сз(101)	70	0,7	1	25	28	4е	34
65	3	2,7	1,7	10Сз	64	0,85	1б	29	30	4е	78
66	3	1,9	1,9	8Сз2Бп+Дз	66	0,8	1а	26	30	4е	42
68	32	2,8	2,7	10Сз+Дз	66	0,7	1б	29	30	4е	18
69	12	0,6	0,7	8Сз2Бп+Дз+Брс	71	0,6	1в	33	36	4е	53
69	17	0,8	1,1	7Сз(66)2Ос1Дз+Бп+Сз(130)	66	0,8	1б	28	30	4е	26
70	4	0,4	0,5	6Дз4Сз+Гз	131	0,55	2	29	46	3	82
70	9	2,4	2,1	7Сз2Дз(71)1Дз(76)	71	0,65	1в	32	32	4е	23
70	12	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	71	0,6	1в	34	32	4е	91
83	19	1,3	1,1	10Сз+Бп+Дз	66	0,85	1б	28	32	4е	43
84	16	2,3	2,4	6Сз(66)2Сз(66)1Бп1Ос-Дз+Гз	66	0,7	1в	31	32	4е	25
88	13	1,8	1,9	10Сз	56	0,8	1б	25	24	3е	11
89	12	2,2	2,3	10Сз+Дз	57	0,85	1а	24	24	3е	11
89	18	1,4	1,4	10Сз+Дз	66	0,85	1а	26	30	3е	34
89	25	1,2	1,2	10Сз	91	0,65	1	27	32	3е	22
100	5	1,3	1,7	10Сз+Бп+Дз	66	0,75	1а	27	32	4е	5
100	8	2,5	2,7	8Сз1Дз1Бп	52	0,85	1а	23	24	4е	20
100	24	6,5	4,6	10Сз+Дз	66	0,8	1а	26	28	4е	14
111	38	11,0	10,7	10Сз	51	0,65	1б	24	24	2	5
<b>Разом</b>		<b>68,7</b>	<b>67,9</b>								
<b>Блідчанське лісництво</b>											
56	9	28,0	28,4	10Сз	65	0,75	1	21	20	4е	35
76	3	2,8	3,0	10Сз	71	0,7	1	25	28	4е	26
<b>Разом</b>		<b>30,8</b>	<b>31,4</b>								
<b>Тетерівське лісництво</b>											
38	24	6,1	6,1	10Сз	171	0,5	3	26	48	2	23
38	33	3,2	3,3	10Сз+Бп	148	0,6	2	28	44	2	25
39	1	3,0	3,2	10Сз+Дз	106	0,7	1	28	36	2	9
39	5	4,3	4,2	10Сз+Дз	106	0,6	1	28	36	2	37
39	11	2,9	3,2	10Сз+Дз	106	0,6	1	28	36	2	20
39	26	0,5	0,2	10Сз	106	0,6	1	28	32	2	85
<b>Разом</b>		<b>20,0</b>	<b>20,2</b>								
<b>Кухарське лісництво</b>											
4	7	7,5	7,0	10Сз+Дз+Бп	76	0,85	1	23	28	3е	10
5	4	0,9	0,2	10Сз	86	0,8	2	24	30	3е	15
5	6	1,9	1,1	10Сз	96	0,75	2	26	30	3е	17
7	13	5,7	6,2	10Сз+Бп+Дз	86	0,75	1	25	30	3е	34
12	23	0,5	0,4	10Сз	81	0,6	2	22	28	3	80
13	14	0,5	0,4	10Сз(81)+Сз(101)	81	0,65	2	22	28	3	37
23	1	1,1	1,1	9Сз1Бп+Дз	81	0,65	2	23	32	3	14
29	1	7,2	0,5	10Сз+Дз+Бп	91	0,7	2	25	30	3е	22
29	1	7,2	6,2	10Сз+Дз+Бп	91	0,7	2	25	30	3е	2
29	11	0,7	0,9	10Сз	131	0,7	3	25	30	3е	11
37	14	2,8	2,7	10Сз	106	0,7	2	25	30	3е	18
40	3	2,5	2,7	10Сз+Бп	91	0,8	1	27	32	3е	12
40	4	2,0	2,1	10Сз+Бп	91	0,8	1	27	32	3е	11
40	5	1,5	1,5	10Сз+Бп	91	0,8	1	27	32	3е	33

44	11	15,3	14,8	10Сз	96	0,5	1	28	36	3	6
44	8	1,6	1,4	10Сз	76	0,75	1	26	32	3e	17
46	4	1,4	1,3	10Сз	55	0,85	2	18	20	3e	10
90	4	2,5	2,5	9Сз1Бп-Дз+Ос	72	0,7	1a	27	30	4e	44
93	2	7,5	7,5	10Сз+Бп	71	0,7	1	24	30	4	38
<b>Разом</b>		<b>70,3</b>	<b>60,5</b>								
<b>Пісківське лісництво</b>											
3	1	5,7	5,8	10Сз	81	0,7	1	26	30	2	14
3	2	2,2	2,0	10Сз	81	0,7	1a	28	32	2	10
8	9	2,3	2,5	10Сз	81	0,7	1a	30	36	3	21
16	9	5,1	4,8	10Сз+Бп	91	0,7	1	29	28	3e	10
<b>Разом</b>		<b>15,3</b>	<b>15,1</b>								
<b>Мигальське лісництво</b>											
20	4	2,0	2,7	10Сз+Дз	86	0,7	1a	30	30	2	59
57	2	1,3	1,2	10Сз+Бп	106	0,7	1a	31	40	3e	62
83	15	3,6	3,7	10Сз+Дз+Дчр	53	0,7	1	21	20	4e	44
98	3	0,4	0,3	10Сз	66	0,8	1б	28	28	4e	93
98	5	1,9	1,9	10Сз+Бп	76	0,7	1a	28	32	4	33
98	8	2,7	2,6	10Сз+Ялс	76	0,7	1б	32	30	4e	58
98	9	3,0	2,0	10Сз+Бп	76	0,7	1б	32	30	4e	73
98	6	7,4	7,1	10Сз	76	0,8	1a	29	32	4e	60
99	10	2,5	2,5	10Сз	49	0,85	1б	25	26	4e	14
<b>Разом</b>		<b>24,8</b>	<b>24,0</b>								

#### Підсумок

При обстеженні вищевказаних соснових насаджень, виявлено, що вони в тій чи іншій мірі мають знижений рівень загальної стійкості, і відповідно утворилась достатня кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Причини утворення сухостоїв найчастіше зумовлені впливом негативних чинників (природний відпад, посухи, зниження рівня ґрунтових вод, фітопатогенні утворення, екстремальні короткотривалі метеоумови).

Як наслідок, всі ці процеси призвели до підвищення зростання чисельності комплексу стовбурових шкідників. Внаслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та динамічного поширення навкруги, лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

В насадженнях площа, яка потребує проведення заходу вказана згідно інструментальної зйомки.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень в ДП «Тетерівське ЛГ» комісія рекомендує призначити **вибіркову санітарну рубку (ВСР)** з інтенсивністю рубки 2-93 м<sup>3</sup>/га.

Зрубання призначених у ВСР ділянок провести в 2022 році з урахуванням статті 39 Закон України «Про тваринний світ» на загальній площі **219,1 гектара**.

Відвід дерев в зазначену рубку та її виконання провести у 2021-2022 році згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 26 Санітарних правил в лісах України.

Проведення вибіркової санітарної рубки (ВСР) не має знизити повноту деревостанів згідно встановленого критичного показника повноти п.27 Санітарних правил в лісах України.





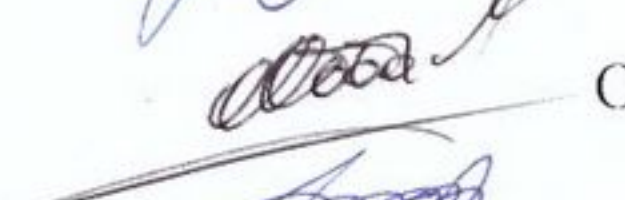


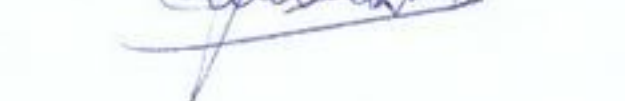

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Зазначені вибіркові санітарні рубки провести згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

Нових осередків небезпечних первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

**Розподіл ділянок лісу, що потребують проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, за адміністративно-територіальним поділом: Бородянська ОТГ – 67,7 га; Пісківська ОТГ – 59,3 га; Іванківська ОТГ – 91,9.**

Підписи:

	Ю.А. Ткаченко
	В.І. Канівець
	В.І. Пригорницький
	О.А. Тимошенко
	В.В. Коваленко
	О.В. Ободзінський
	С.В. Весельський
	Р.М. Зарицький
	С.М. Гресько